PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-079826

(43) Date of publication of application: 20.03.1990

(51)Int.Cl.

G03B 17/20

(21)Application number : **63-232034**

(71)Applicant: MINOLTA CAMERA CO LTD

(22)Date of filing:

16.09.1988

(72)Inventor: MUKAI HIROSHI

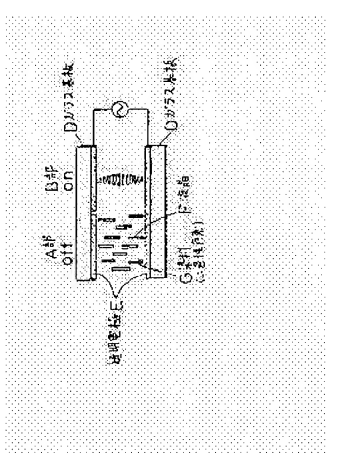
HAYASHI KOTARO

(54) DISPLAY DEVICE IN FINDER

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve contrast and the brightness of a screen by using guest and host liquid crystal in which liquid crystal in a cholesteric and nematic phase transition type which has negative dielectric anisotrophy is set as a host and two-color pigment with absorption anisotrophy is set as a guest and performing orientation processing so that the orientation factor of the liquid crystal may become perpendicular to an electrode surface when a voltage is off.

CONSTITUTION: The cholesteric and nematic phase transition type liquid crystal F having the negative dielectric anisotrophy becomes a cholesteric phase in which the direction factors of a display part are helically oriented around an axis perpendicular to an electrode E



surface when a power source is on. Besides to that, by using the two-color pigment G having the light absorption anisotrophy as the guest, the direction factors of the two-color pigment G become the member of helical structure when the liquid crystal becomes the cholesteric phase, so that all the pigments are oriented in all the directions on a plane parallel with the electrode E surface and light shielding rate is improved. The transparency at the time when the voltage is off can be improved by making orientation degree in a direction where the two-color pigment G does not absorb light advancing in a direction perpendicular to the electrode E higher. Thus, display in a finder where the contrast of the display part is high can be

accomplished.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-79826

3 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月20日

G 03 B 17/20

7542-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

フアインダー内表示装置 50発明の名称

> 願 昭63-232034 ②特

願 昭63(1988) 9月16日

⑩発 明 者 井 弘

大阪府大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミ

ノルタカメラ株式会社内

@発 宏 太 郎

大阪府大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミ

ノルタカメラ株式会社内

の出 願 人 ミノルタカメラ株式会

社

個代 理 人 弁理士 県 浩介 大阪府大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル

1. 発明の名称

ファインダー内表示装置

2. 特許請求の範囲

一対の透明電衝間に充填する液晶部材として、 コレステリック・ネマティック相転移型で負の誘 電異方性を有する液晶をホストとし、吸収異方性 の2色性色素をゲストとするゲスト・ホスト液晶 を用い、電極間電圧OFFのとき同液晶の配向因 子が電極面に垂直となる配向を強めるような配向 処理が行なわれた透過型液晶表示装置をファイン ダー光路中に配設したことを特徴とするファイン ダー内表示装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、背景が透視できると共に、背景に重 ねて表示パターンも現示させ得るカメラのファイ ンダー内表示装置に関する。

(従来の技術)

カメラのファインダー内表示部には、第2図に

示すように測距エリアA、測光エリアB、画面外 情報Cが表示されるようになっている。西面外情 報3は撮影情報を必要に応じて表示、非表示、点 滅によって撮影者に視覚させれば良いので、表示 部のコントラストが高ければ良く、背景部の遊過 単は低くても良いが、ファインダー画面内に情報 を表示する場合には、背景部の遭過率を高くしな ければ、画面に表示される被写体像が暗くなり被 写体像の把握に不都合が起きる。また、情報表示 部のコントラストを高くしなければ、撮影情報を 撮影者に的確に知らせることが難しいと云う問題 がある

一般の表示に用いられるTN(ツイストネマテ ィック)型の液晶は、2枚の個光板が使われてお り、この偏光板によって50%以上の光が遮断さ れるので、この液晶をファインダー内表示素子と して用いると、ファインダー内画像が略くなる。 また、偏光板は高温状態ではその偏光能力の寿命 に問題があり、耐久性に対じて不安定である。そ こでファインダー内表示素子としては偏光板を使 用しない液晶表示装置が望ましい。この個光板を 使わない液晶タイプとしてゲスト・ホストタイプ がある。このゲスト・ホストタイプの液晶は、正 の誘電異方性(電圧印加により方向因子が電極面 に垂直となる)を持つネマティック液晶 (No液 晶)をポスト(母材)に、光吸収異方性を持つ2 色性色素をゲスト(混和材)とする液材が一般的 に用いられており、この液晶は、方向因子が電無 面に垂直方向に配向(ホメオトロピック配向)し た時に、光を透過し、方向因子が電極面に平行に 配向(ホモジニアス配向)した時に、光を遮断す る性質を有する。上記液材を透明電極間に充填し た液晶表示装置(LCD)は、電圧を印加すると 、方向因子が電極面に垂直な方向に配向して、光 を透過させるので、表示面全体は不透明で表示パ ターンが透明に表示されるネガ表示タイプのLC Dとなる。このネガタイプのLCDによってポジ 表示を行うためには、表示部、背景部共に電極を 配置し、背景部には常に電圧を印加することで背 景部を透明にしておき、表示部に電圧をON,O

FFすることにより、光の透過を制御し、電圧がOFFの時に情報が透明背景に不透明パターンとなって視認できるようにしている。しかし、このよが表示のLCDは、偏光板の不放のとなってのとなったが、ないのである。また分のでは、からないのである。また分のでは、方の内がは、方の内では、方の内では、方の内では、方の内では、方の内では、方の内では、方の内では、方の内では、方の方の透明になったがある。はなのので、方の方ので、方の方の方がある。はないターンが見えると云う問題がある。

ホメオトロピック配向を増強する手段として、 液材に界面活性剤を入れる等の方法がある。この ことを利用して透明度を高め、表示のコントラス トを高める方法として、上記の処理により背景部 をホメオトロピック配向を強め、常時消色状態と し、表示部は電極面を一方向に布でこする等の配

向処理を施して、ホモジニアス配向時の不透明度 を高めるタイプが考案されている(USP457 2617)が、この方法では、表示部と背景部と で配向処理を変えねばならず、製造上工程が増え 処理も難しいと云う問題がある。

コントラストを高める他の方法としては、2層の液晶を配向方向が互いに直交するように配置し、2層の液晶を同形の透明電極で挟むようにする方法があるが、このようにするとガラス板が3枚必要となり、厚さが厚くなると云う問題と、4枚の透明電極のパターンの位置合わせも特度が要求されると云う問題がある。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、上述した同題を解消し、コントラストが高く、画面も明るいファインダー内表示装置 を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

ファインダー内表示装置において、一対の透明 電振間に充填する液晶部材として、コレステリッ ク・ネマティック相転移型で負の誘電異方性を有 する液晶をホストとし、吸収異方性の2色性色素をゲストとするゲスト・ホスト液晶を用い、電極間電圧OFFのとき間液晶の配向因子を電極面に 垂直となるように配向処理を行った透過型液晶表示装置をファインダー光路中に配置した。

カメラにおいて、ファインダーに写る撮影画像 が鮮明に見えるようにするには背景部の透過率を 高くしなければならない。また、ファインダー画 像内に表示する情報が鮮明に見えるためには、表 示都と背景部のコントラストが高くなるようにし

なければならない.

本発明は、背景部の透過率を高める方法として、個光板は50%以上の光を遮断するので、個光板を使用しないゲスト・ホストタイプの液晶をファインダー内表示素子として用いる。これで単に前述したゲストホストタイプの液晶を用いた場合、明るさおよびコントラストが充分でない。

負の誘電異方性を有するコレステリック・ネマ ティック相転移型液晶は、電源がON時に、第3

特開平2-79826(3)

図B部に示すように表示部の方向因子が電極面に 垂直な軸の回りに螺旋状に配向するコレステリック相となる。これにゲストとして光吸収異方性を 有する2色性色素を用いると、コレステリック相 となった時に、上記2色性色素が電極面に平行な はなの一員となり、全ての色素が電極面に平行な 面内であらゆる方向を向よことになる。正の光吸 収異方性を有する色素はする性質があるので、上 記のような螺旋配によりあらゆる振動方向の 記のような螺旋配によりあらゆる振動方のの 記のような螺旋配によりあらゆる振動方のの 記のような螺旋配によりあらゆる振動方の 記のような螺旋配によりあらゆる振動方の ことによって表示部のコントラストが高くなる

また、表示部がポジタイプ(選圧ON時に不透明となる)なので、全面透明電優を必要とせず、 表示パターン部のみ電極を設ければよいので、引出し線が表示されると云う問題もなくなる。

また、電圧OFFの透明度は2色性色素が電極 と垂直の方向に進む光を吸収しない方向の配向度 を高めることにより向上させ得る。このため界面

心に螺旋状に配向し、あらゆる方向に向いたゲストの光吸収異方性の色素によってあらゆる振動方向の光が遮断されて、略完全不透明になり、電極部即ち表示パターンがクッキリと暗色となり、表示部が鮮明に認識されるようになる。

(発明の効果)

٠,، 🍾

本発明は、上述したように、負の誘電異方性をもつコレステリック・ネマティック相転移型の液材をファインダー内表示装置に用いるのから、偏光をファインダー内表示と変に出るから、偏光を変に変化することがあらなから、からの光を吸収することにより、表示のの光を吸収が見えなった。というでは、まっ見味えが良くくなった。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の構成図、第2図は

活性剤等を添加してホメオトロピック (垂直)配 向を強める処理をしている。

(実施例)

第1 図に本発明の一実施例を示す。第1 図において、1 はペンタプリズム、2 は発光素子、3 は 画面外情報を表示するしC D、4 はしC D 3 を透 過した光をペンタプリズム 1 内に導く導光プリズ ム、5 は画面内情報を表示するしC D で、コレス テリック・ネマティック相転移型で負の誘電異方 性液晶を用いたゲスト・ホストしC D である。6 は焦点板である。

第3図が本発明の関都であるコレステリック・ ネマティック相転移型のLCDを示したものであ る。図に示すように、電源OFF時には、配向因 子が電極面に垂直に配向(ホメオトロピック配向) しているので、適明で何も表示されない。こ。 でホメオトロピック配向を強めるため、液剤に昇 面活性剤等を加えているので、この状態の透明度 が高い。電源をONにすると、配向因子がコレス テリック液晶の性質として電極面に垂直な軸を中

ファインダー内画面、第3図は本発明に使用されるLCDの側断面図である。

1 …ペンタブリズム、 2 … 発光素子、 3 … L.C D 、 4 … 準光プリズム、 5 … L C D 、 6 … 焦点板。

代理人 弁理士 縣 浩 介

